

地球の未来を自然と共に

## 



### ロータリー アタッチメント

#### 施肥播種作業シーダー/ソワー

施肥、砕土、播種、覆土、鎮圧が同時 にできます



・搭載型シーダー・UFシリーズ ・けん引型シーダー・MRXシリーズ/MDRシリーズ ·薬剤散布・RSシリーズ

# スイングヒッチ

高馬力トラクタに対応するために2L、1L 仕様は、ゲートマストを採用し、転圧輪 使用での作業や石など衝撃に耐えるよう スイングヒッチを採用しました。

## MG爪仕様

着の新形状M爪 は砕土性よく1発 耕うんが可能で固

い土地でも無理なく砕土します。摩耗部 分に特殊合金を溶着加工してありますの で爪の減りが少なく、より長持ちします。 LXR-ME仕様は左右両端爪が外向セット

	MX	R	LX	R	DVD	EVD	
	フランジ	ホルダー	フランジ	ホルダー	DXR	EXR	
ステンレスカバー	0		0	0	0	0	
フローティングシール	0	0		0	0	0	
ゲージ輪(グリスアップ式・ゴムコーティング・スライド)	0	0	0	0	0	0	
スケルトンボスカバー	0	0	0	0	0	0	
熱処理加工ガード	0	0	0	0	0	0	
軸端ダブルナット(チェーンケース側)		0	0	0			
M16組ボルト					0	0	
M14組ボルト/高ナット							
G爪合金溶着					0		
スタンドキャスター							
ゲートマスト(2L/1L)			0	0	0	0	

#### ■主要諸元

- 工女明儿													
型式	機体寸法 全長 全幅 全高 mm mm		質量 kg	適応トラクタkW(PS)	作業幅 cm	標準 耕深 cm	作業 速度 km/h	作業能率 分/10a	爪本数	爪軸 回転数 rpm	回転 外径 cm	装着 方式	
MXR1810	1	1990		485	29.4~40.5(45~55)	180	1		18~30	A251G L/R各18	100	300	1m3#
MXR1910		2090		495	33.1~44.1 (45~60)	190		1	17~28	A251G L/R各20	163		標準 3P
MXR2010	1155	2190	1100	505	33.1~47.8(45~65)	200		1 m	16~27	A251G L/R各20	197	51	オート
MXR2210		2390	114	525	33.1~55.2(45~75)	220			15~24	A251G L/R各22	260		ヒッチ
MXR2410	40	2590		545	36.8~55.2(50~75)	240			13~22	A251G L/R各24	314		0:1
LXR2010		2200		570	36.8~55.2(50~75)	200			16~27	BA1G L/R各20	000		標準
LXR2210	1150	2400	1150	595	40.5~62.5(55~85)	220			15~24	BA1G L/R各22	202	EA	3P
LXR2410	1100	2600	1150	620	47.8~69.9(65~95)	240		1.5	13~22	BA1G L/R各24	261	54	オート
LXR2610		2800		645	51.6~69.9(70~95)	260	12	5	12~20	BA1G L/R各26	310		I:II
DXR2210		2410		690	55.2~69.9(75~95)	220		2.5	15~24	BA1G L/R各22	164		標準
DXR2410	1250	2610	1155	730	62.5~73.6(85~100)	240			13~22	BA1G L/R各24	191 206 240	ГА	3P オート ヒッチ I:II
DXR2610	1200	2810	1133	770	62.5~77.2(85~105)	260			12~20	BA1G L/R各26		54	
DXR2810		3010		810	62.5~77.2(85~105)	280			13~23	BA1G L/R各28			
EXR2410V		2610		860	66.2~88.3(90~120)	240			13~22	BA1G L/R各24			標準
EXR2610V	1390	2810	1205	900	66.9~95.6(95~130)	260			12~20	BA1G L/R各26	177	F0	7 3P
EXR2810V	1.000	3010	1200	940	73.6~103(100~140)	280			11~19	BA1G L/R各28	271	59	オート
EXR3010V		3210		980	77.2~103(105~140)	300			10~18	BA1G L/R各30			2点ヒッチ

質量はMXR/LXR/DXRはOL時で4L・3Lはプラス35kg EXRは2L時VでPTO1000回転仕様 ●本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

## 山株式会社

物流センター: 〒386-0497 長 野 県 上 田 市 塩 川 2 9 4 9 ☎(0268) 36-4111 FAX (0268) 42-7356 北海道営業所: 〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 ☎(0126) 45-4000 FAX (0126) 45-4516 旭川出張所: 〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 ☎(0166) 46-2505 FAX (0166) 46-2501 構広出張が 〒079-3-0401 北海道画加市ボロ北1宋0 1 日32 ☎ (0106) 46-2503 FAX (0166) 46-2503 東北 営業所: 〒989-6228 宮城県大崎市市川清木3丁目石田24番1 電 (0229) 26-565 FAX (022

岡山営業所: 〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 ☎(0868) 29-1325 九州営業所: 〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10 ☎(0964) 24-5777 FAX(0964) 22-6775 南九州出張所: 〒885-0074 宮崎県都城市甲斐元町3389-1 ☎(0986) 24-6412 FAX(0986) 25-7044

安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に 作業をするために」を良く読んでから作業しましょう。

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。

ホームページアドレス http://www.niplo.co.jp





再生紙 この印刷物は環境保全のため、 VEGETABLE ベジタブルオイルインクを使用しています。 '13 09 050 P0250

## 

砕土・埋め込み・均平・使いやすさ向上



### 耐久性向上

#### フローティングシール

建設機械などに多く使用されているOリングと特殊鋳鉄のメタルからなるシールで土砂・泥水に対して耐久性が向上しました。



#### 熱処理加工ガード

熱処理加工したガードを採用したため土との摩擦による磨耗が少なくなり、より長もちします。





#### 組ボルト、高ナット

耕うん爪取付けに組ボルトを採用し、耕うん爪の交換が容易になりました。

MXR→組ボルトM14に高ナット使用(フランジ4枚爪仕様) LXR/DXR/EXR→組ボルトM16使用



#### ダブルナット

右爪軸端の止めをダブルナットの採用により、緩まず耐久性が向上しました。





ニプロNEOロータリーは右記で示すように馬力レンジによって4種類ご用意しています。お客様のトラクターに合わせて最適な選択が可能となっています。







DXR75~105PS

DXR2210-2410-2610-2810



#### 基本機能向上

#### ステンレスカバー

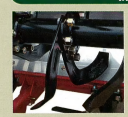


耕うん部カバー、側板内側均平板下部にステンレスカバーをつけることにより土の付着が少なく、馬力のロス、耕うん爪の磨耗が軽減しました。

#### 大型トラクタにベストマッチ

トラクタの動力をより効率よくロータリーへ伝えるように入力軸の高さを変更することにより、作業が安定し、振動・騒音を低減しました。 (MXR·LXR)

#### 新型G爪フランジタイプ



新形状の耕うん爪採用により砕土性、埋め込み性能が向上しました。磨耗部分に特殊合金を溶着加工してありますので耕うん爪の減りが少なくより長もちします。

#### ホルダー仕様

軽負荷耕うんで湿田でも土つまりが少ないホルダータイプ(H)(K)



#### 使いやすさ向上

#### グリスアップ式ゲージホイル



ゲージホイル全体をゴムコーティングすることにより土の付着が少なく、腐食が抑えられます。グリスを注入することによりメンテナンス性が良くなりました。

#### スケルトンボスカバー

オイル量、汚れ具合が確認できるようになりました。



#### ゲージ輪幅調整機構



ヒッチハイフが 角パイプになり ゲージ輪を簡単に 幅調整できます。

#### スタンドキャスター

キャスター付きスタンドを装備しましたので格納、着脱が簡単です。(MXRのみ)

